# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

15-09-00 11:08

VON -Technische Universität ileenau PATON

449-2677-694886

T-600 P.07/26 F-000

EGIDS CONTRICTOR CHAMMIGRIMACINE Percuellinuic

## ПИСАНИ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

and 002514



POCYCEPC PREMIMED MOMENTER CATALO CATALO DE SECUENTA DE S

- With the Contract

K TELOACKOWA CHNTELEUPCIERA

(MY) ADROTHUTERLHOE R 481. CEHIN-BY-

(23) 30 AB MEHO 62.11.81 [21] 3352116/22-03

сприсформением зажени М9 —

(23) FIDHODMTHT -

Флубацковено 07.0383. Бюллегень N9 9

Вака опублиножения описания 070 181

[51] M. Kn.3

E 21 0 29/10

[53] YAK 622.245. .4(088,8)

(XQ) Kieriaphi изобретения В.Б. Масич, А.А. Пябия, В.А. Гаяноронская, В.И. Курочани и В.В. Торониями

an arreinta Salaharra

научно-исстратовательский институт буровой тохипии

(54) PCTPORCTBO ARR YORKSONIN TANCARDA B CKEMPAUNE

7

HENDERSPRES STREETS & BADROUGH IS местомателя нафомом и маномых силофия в воения и устрансаван, коноль-- ensing and reperpetate mour honories SWO ! tribi tribitatament accompanion scree sector success. проминичной жилиости,

**ВИВЕСТНО УБТРОЙЕТНО ДЛЯ УСТАНОВКИ** плактири в обсадной колонне, включапрое опфрированием живстерь и за-NORMANDANIES HA PRIMISEDA ANCHETE CABATA-TALA--волог офицурациона опрознивания во ку с изправлящим высонечником и ко-путры приястном [1]. Однако приектание указапнато уст-

рокстов связано с значительнеми труцномичество по капаловичению софонбованиюх труб дая властырая и ургановив пластирей и скиммине. Воспеднее объясноотся том, ото при метретоточной прочкинедлярь отоналатаравизей иссон пластиря с коложной при протиме PORTOR FOR SOME ADMINISTRATIONS ститься и место повреждения останотся не перекрытия.

наиболее близкии и изобратанию паляется ускрейство для установан писотиря в сувенове, временающее вольк перфоркрованныя корпус, с закрепленпри на нем элестичном трубчетны элементом, расширяемий властирь и узел

финсации плистиря от продольного паperowerse [.2].

Ведостаском данного устролства примения межен нешежность в работе, связанияя с иссопериснетвом кожетрукцик уэлэ фиксации пластыря. Это ножы привесли к новолили распрессощее пластиря и заклиниванию всего 10 устройстве в скибежие.

**Мапъ изобретения - польшение на**декмости работы устройства.

Указанивя цель достигается тем, что в устроястве для установки аластири в скважани, вилочанцом полый перфорированиля норпус с элкрапленным THE BOW SERVICE PHERESTERS ARE NO. том, расмиряемый пластырь и узел финсяпин възстиря ст иродольного перемещения, последния выполные в выше подпруживанных упоров и ваксепленион виутри кориуса средники мтифтами втульн с севлом для сбрасновемого шара и высмками ча паружной поверхнос-TH. EDN STON KODAYE HMEET CHESSAME винодожено отверстие для размощения в ник подпружинения упоров, установлениях в элоскости вывыск втулки.

На фиг. 1 явображено устрояство. в транспортном положении, обыла вид; на фиг. 2 - разрев А-А на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

TRIGILE OF TO TWY TRIES ON ANICT

 $\dot{\mathbb{R}}$ 

1002514

и. фиг. 3 - разрез Б-В на фиг. 1; на фил. 4 и 5 - устройство в рабочем положении; ин фиг. 6 - то же, после окончания работы.

Устрояство (фиг. 1) состоит из составного полого перфорированного корпуса 1 с наделья на него эластичным трубчатым элементом 1. Поверх эластичного элемента 2 помещен расминятаотога, в адитовленным на антикоррознонного металла, обладевыего необходимены прочноствым и упругими свойствами, являмер, нержанением стали.

эластичний трубчатыя элемент 2 крепится к корпусу 1 при помрши муфт 4. В верховей чести нартуса 1 имоется резиса для подросимения переводиняя 5: Вижня часть составноbederate of a of coals a suches referency to robulacy interment duringuents of-6 с кажиброванным отверствем б.

узел фиксоции пластыри 3 от проатик, в възглоция запачана въподняя в зиде винятия 7 с сеплем Е., выемеська д н спункции казым в на наружном появрх— 25 костя. В становных отмерстите в корпуса 1 расположения учеств в, синблинг име пруменяться 9. На утворы в отнерватся пластирь 3 пра спусме устрояства в сквыжну. Вгупка 7 уперживается от 90 сэмопрокраситьного парименения срезноя шомльков 10. Ограническием пере-иомения экулки 1 скужит сревияя элемент 11, установленный в нековя час-THE ENDOUGH 1.

Устронство работает спелужени об-MASON.

после опуска устройства на бурниних или инспено-компрессерных трубках в скважину на веобхожниую глубыму в трубы забрасивается мар 12, ко-тория сыщится в сеппо 2 втупых ? и перекодрает в ней центральный канал (одт. 4). Под дояствием давления замечеванной жидкости властичный 45 эльмент 2 распиряются и экспит в исмтакт с пластирем 3. При двотителия определенного давления то вкутренвей полиски труб и впастичного впемента 2 пластарь 3 деформатруется и прижима-50 ется к стевивы скважини, перекрывая изсто повреждения обсадиоя колоняы или эсну поглажения жилкости. В случае ликвилации поиреждения обсидж Е яжиоподо медиком оп изиколом пон расточках поменаются реакновые уппотнительные кольца, обаспримымые гернотичность пластырк.

HOGHO TOFO, KAK THACTON BERETHря 3, контактирующих с рабочея частыю эластичного элемента 2, призмется и 60 стенке скважины, давление жилкостя в трубах повышент до такой величины, при котороп срезная шпилька 16 разрумаетия. При этом втулке 7 перемещается вниз до упора в срезноя эле-

мент 11 (фиг. 5). Преждевременный срез элемента 11 при перемещения втулк. 7 ксключается за счет того. что проссылирование жидкости, вытесияемоя из корпуса 1 двиганщейся втулкой 7 через калиброванное отверстно 6 в крышке 6, создает гидравлическия демпфер, которыя обеспеинвыеменей тара нережения втулки 7. При этом положении втулки 7 (фит. 5) выемки в оказываются про-тив упоров В. Под деяствием пружни 9 упоры в перемещиотся инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для деформации я герметилого прижатия к стенке скважины нижнея части пластиря 3 давление в трубжаж опивают, эластичный трубчатыя элемент Z приобретает перионачалькую форму, ээтем устройство приспускают на опредоленную неличину. Нагнетая в трубы жидкость и повышая се давлежие до известного предела, произвоият деформацию вижней части пластыря 3. Ношля окончения операция по установке пластыря перед польемом инструментя на поверхность давление жидкости в трубах повышеют по срезажин шиживим 10, при этом втулка 7 перемещается в кракнее нижнее положение (фиг. 6). Das e во втулке 7 coвившается с радивльным отверстием о в короусе 1 и внутренняя полость труб вообщается с затрубным пространством, что обеспечивант опорожнение труб при подыеме инструмента. Упоры в остиреся в такон положения, при котором может быть обуществлен беспрепатствонный подъем инструмента на повержность. Переместив итулку 7 в кражнее верхное положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готолят устройство для проведения следующос операция по установке пластырей в скваживак. Для удобства сборки элемент 10 можно устанавпивать в корпуса 1 под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуска инструмента в скважня осущестиливтся при помощи узла (энементы 7 - 9), размещенного в инжией части корпуса 1 (фиг. 1) и каляющегося оптинальных верхенто с. Кроме указанного, могух быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнея и нижнея части корпуса 1. Возможен и такон вариант удврживания оболочки 3, пря котором выпользуется описанный узел, размещения в нижнея части корпуса и разрушаеный штифт, финспрукция посоцючку 3 в верхией ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, любо при перемещении втул-65 KR 7.

TETALIA AL TA WUT TT'ET TUL AA PA/CT

1002514

приминике преспокенного устровспарыщи вы ликандария ветериванияос-THE RECEIPTED BY STREET NOT A CHARGE TRUE HEADS TO THE TOTAL OR OTHER PROPERTY OF THE PR ON YETTERETER DO CEDIMINION CHOTERINA.

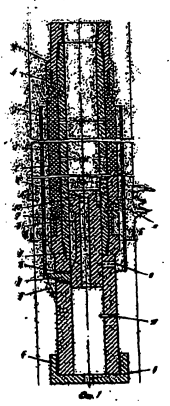
POLICY ROUGHLE SOUTH AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER

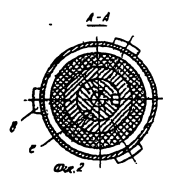
## STATE OF STATE STATES

PROBLEM TO A PROPER TO THE PROPERTY OF THE PRO

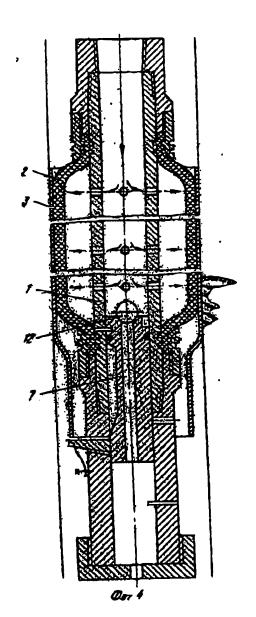
рорирования корпус с загрепленный на нем эластичном трубчатым влементом, распиряемый нивозирь и узел риксаций пластыря от продоктного перемещиния, отличающе с с я тем, что, с целью повышения надекиляемым от продольного перемещения винимимом в виме помпражинениях упоров и закрепленцов внутри корпуса средниим расколами эталия с сеплом или серяповерживски, при визм корпус имеет оквозные рациольные отверстия для размежения в ниж поплуужененных упором, установлениях в плоскости вые-MOR BTYTHER.

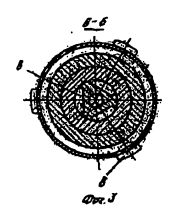
Исконямия информации. намения жо виними при вкспортизе 1. Причент СПА В 3179168, ка. 166-44, опубляк. 1865. 2. ARTHUR CHA # 3111991, жу. таб-44, опублок. 1963 (прототня).



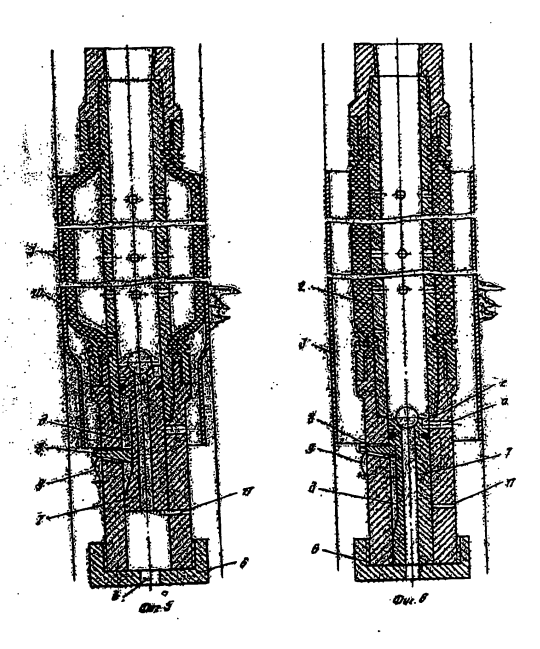


15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]





1002514



Белактор В. Ментак Техрая К. Мынко Корректор С. Шеккар Техрая К. Мынко Корректор С. Шеккар Викая 1484/3 Тирка 601 Полиясноя Викай Росунарствомного комитета ОССР по делам изобретения к открытия 113035, Исскае, X-15, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ВЛП "Ватент", г. Ужгород, ул. Просетная, 4

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>3</sup> E 21 D[?] 29/10
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published March 7, 1983, Bulletin	
	No. 9 Publication date of specification	(53) UDC 622.249.4
	January[?] 7, 1983[?]	(088.8)
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V. [illegible, might be Toropynin]		
	Union [illegible line]Scientific-Research Institute of Drilling Technology	

#### (54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

#### Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

6

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

#### TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

**a 6 e 2 d e** a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?]

f[?]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

 $\underline{B} \underline{\hspace{-0.05cm}-\hspace{-0.05cm} B}$  c[?]

*b*[?]

Fig. 3

Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya

#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

#### PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My countrission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX